⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@公開特許公報(A) 平4-184571

30Int. Cl. 5 G 06 F

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月1日

15/62 12/00 330 G 545 A

8125-5L 8944-5B

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全10頁)

ネットワーク型フアイリングシステムのイメージデータ出力方法 60発明の名称

> 頭 平2-314741 创特

頤 平2(1990)11月20日 @H:

睦 男 **60発明者** 株式会社リコー の出 願 人

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

弁理士 宮川 俊崇 70代理人

1.発明の名称

ネツトワーク型ファイリングシステムのイメ - ジデータ出力方法

2.特許請求の範囲

1. 光デイスク等の記憶媒体に記録されたイメ ージデータのフアイルを偉えた複数の個別シ ステムと、各個別システムがLAN等の通信 ・機能によりネツトワーク化されたファイリン グシステムにおいて、

ある個別システムから他の個別システムに 対して、イメージデータの転送要求があつた

要求されたイメージデータと共に、プリン トアウト時に抜イメージデータへ他の第2の イメージデータと合成することを指示する合 成指示情報と、該第2のイメージデータとを 転送することを特徴とするイメージデータ出 力方法.

2. 上記特許請求の範囲第1項記載のネジトワ

ークシステムにおいて、

合成用の第2のイメージデータは、プリン トアウトされた画像が特定の転送先の個別シ ステムで出力されたことを示す個別システム 毎に固有のデータであることを特徴とするイ メージデータ出力方法・

3. 上記特許請求の範囲第1項記載のネツトワ ークシステムにおいて、

各個別システムは、それぞれの個別システ ム毎に固有の予め設定された第2のイメージ データを配位する第2のイメージデータ記憶 手段を備え.

ある個別システムから他の個別システムに 対して、イメージデータの転送要求があつた と 은 .

要求されたイメージデータと共に、プリン トアウト時に該イメージデータへ転送要求を 行なつた個別システが記憶している鎮個別シ ステムに固有の第2のイメージデータと合成 することを提示する合成指示情報を転送する

特開平4-184571(2)

ことを特徴とするイメージデータ出力方法。
4. 上記特許請求の範囲第1項から第3項記載
のネットワークシステムにおいて、

第2のイメージデータは、アウトラインフォントの情報と、 該アウトラインフォントに よって形成される文字パターンに付加する馬 かけパターンの種類を指定する情報、との 2 つの情報から構成されていることを特效とす るイメージデータ出力方法。

上記特許請求の範囲第1項から第4項記載のネツトワークシステムにおいて、

第2のイメージデータは、日付けや日時等 の履歴を示す情報も併有していることを特徴 とするイメージデータ出力方法。

6. 光ディスク等の記憶媒体に記録されたイメ ージデータのファイルを侵えたホストシステ ムと、複数の端末システムとからなるファイ リングシステムにおいて、

ホスト側に、検索されたイメージデータと 共に、該イメージデータに他の第2のイメー ジデータと合成することを得示する合成指示 情報と、該第2のイメージデータとを伝送す る手段を備え、

各編末からイメージデータの転送要求があったとき、それに応答するイメージデータの 転送に隠して、各編末毎に異なる第2のイメ ーグデータを転送することを特徴とするイメ ージデータ出力方法。

3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、光ディスク等の配性媒体に配録されたイメージデータのファイルを含え、LAN等の通信機能によりネントワーク化された.ファイリングシステムにおけるイメージデータ出力方法に保り、特に、各個別システムあるいはホストシステムが保管するオリジナルのイメージデータについて、そのファイルデータの信頼性と機まによって、そのファイルデータの信頼性と機まによって、よい、およびデータの有効利用を両立させることにより、よーザに対する素軟なシステム適用を可能にしたイメージデータ出力方法に関する。

従来の技術

従来、光デイスク等の記憶媒体に記録されたイメージデータのファイルを働えた複数の個別システムがLAN等の通信機能によりネットワーク化されたファイリングシステムにおいては、ある個別システムで作成したオリジナルのイメージデータを、他の個別システムからの転送要求に応じて転送している。

また、転送された個別システム(転送先の個別 システム)では、必要に応じて、そのイメージデ ータをプリントアウトすることもできる。

この場合に、従来のシステムでは、そのイメージデータの管理情報として、本文のイメージデータとは別に、例えば、そのブリントの1枚目に、 使用したシステム名や、時間等を記録する方法が 用いられている。

なお、ファクシミリ装置の場合には、イメージ 画像に影響を与えない部分に、発信元の情報や、 日付け、時刻等を記録する方法が一般に採用され ている。 ところで、このようなネットワーク化されたファイリングシステムにおいては、各個別システム が保有しているイメージデータのファイルを、相互に検索して必要なイメージデータを他の個別システムへ転送して、ディスプレイ面面上に表示したり、プリンタへ出力してプリント画像を作成したり、さらに、プリント画像を再コピーしたりしている。

したがつて、イメージデータを有効に利用する ことが可能であり、現在では概めて多くのネット ワーク化されたファイリングシステムが存在して いる。

しかし、イメージデータの内容によつては、機 実を保持する必要のあるデータも含まれている。

そこで、従来は、主として機密保持の観点から、 ユーザを予め登録しておき、それ以外のユーザに は、そのイメージデータの検索を禁止 (不許可) する方法、いわゆる、コピープロテクト方法が一 般的に採用されている。

第4回は、従来のホストコンピュータと複数個

この第4回に示す文書検索ネツトワークシステムでは、全文書管理用ホストシステムHSが、各個別システムA~C等で保有しているオリジナルのイメージデータのフアイルについて、その管理を行なう機能を有している。

各個別システム、例えば個別システムAでは、 その個別システム用ホスト端末1Aの制御により、

な動作によつて、各個別システムが保有している オリジナルのイメージデータを検索し、必要なイ メージデータの転送を要求する。

転送先では、転送されたイメージデータを、自由にプリントアウトすることができる上に、そのイメージデータは、画質もオリジナル原稿に近いため、プリント画像とオリジナルのイメージデータとの区別が離かしいので、オリジナルでよるかのでデータの信頼性(どれがオリジナルであるかの区別)や機密性が依たれない。

しかも、従来のブリント面像は、どこの個別場 末で出力されたデータであるかについても、不明 確な場合が多い。

モこで、すでに述べたように、 従来のネットワークシステムでは、オリジナルデータの信頼性や機密性を保持するために、各ユーザにIDコードやパスワード等を与えておき、ユーザが端末からホストコンピュータが所有してるオリジナルのイメージデータを使用する前に、IDコード等を入力させるコピープロテクト方法が用いられている・

文書や図面等の原稿をスキヤナ5Aから読み込み、このイメージデータをイメージプロセンサ・ユニット3Aにおいて圧縮処理し、圧縮されたコードデータを光デイスクドライブ4Aの光デイスクに 駅位させておく。

この光デイスク内のデータが、オリジナルのイ メージデータとなる。

その他の個別システムB。C等についても同様である。

ユーザは、このLAN回線7上に接続された複数個の個別システムA~C等の内、任意のホスト編末1A~1C等を使用して、全文書管理用ホストシステムHSにより、各個別システムA~C等が所有しているイメージデータを検索する。

そして、所望のイメージデータ(登録文書)を 実際に所有している個別システムから呼び出し、 そのオリジナルのイメージデータを、現在自分が 使用している個別システムへ転送するように要求 する。

男4図のネツトワークシステムでは、このよう

この方法では、オリジナルデータの機密性を機 格に保持しようとすれば、データを扱えるユーザ の範囲を少数に限定しなければならない。

しかし、ユーザの範囲を設定すると、機害性は 保持されるが、反面で、折角システムが所有して いるイメージデータの利用が制約を受け、システ ムの運用が硬直化する。

以上のように、従来のネツトワークシステムでは、オリジナルデータの信頼性・機密性の保持と、データの有効利用とを両立させることは困難で、コピープロテクトを厳密に行なうとシステムの運用が模蔵化してしまう、という不都合があつた。 発明が模蔵化しようとする課題

この発明では、従来のLAN等のネツトワーク システムにおけるこのような不都合を解決し、オ リジナルデータの信頼性・機密性の保持と、デー タの有効利用との両立を可能にしたイメージデー タ出力方法を提供することを主たる目的としてい

具体的にいえば、従来は検索が禁止されていた

この発明は、第1に、

光デイスク等の記憶媒体に記録されたイメージ データのファイルを備えた複数の個別システムと、 各個別システムがLAN等の通信機能によりネン トワーク化されたファイリングシステムにおいて、

ある個別システムから他の個別システムに対し

ウト時に 抜イメージデータへ 転送要求を行なつた 個別システ が配性している 抜 観別システムに 固有 の第2 のイメージデータと合成することを指示す る合成 指示情報を転送するイメージデータの出力

方法である。 第4に、

上記第1から第3のネットワークシステムにおいて

第2のイメージデータは、アウトラインフオントの情報と、該アウトラインフオントによつて形成される文字パターンに付加する額かけパターンの機額を担定する情報、との2つの情報から構成されているイメージデータの出力方法である。

年5に、

上記第 1 から第 4 のネツトワークシステムにおいて、

第2のイメージデータは、日付けや日時等の履 歴を示す情報も併有しているイメージデータの出 力方法である。

第6に、

て、イメージデータの転送要求があつたとき、

要求されたイメージデータと共に、プリントアウト時にはイメージデータへ他の第2のイメージデータへを放行示情報と、 ボータと合成することを指示する合成指示情報と、 拡第2のイメージデータとを転送するイメージデ ータの出力方法である。

館 2 に、

上記第1のネツトワークシステムにおいて、

合成用の第2のイメージデータは、プリントアウトされた質像が特定の転送先の個別システムで出力されたことを示す個別システム毎に固有のデータであるイメージデータの出力方法である。

第3に、

上記第1のネジトワークシステムにおいて、

各個別システムは、それぞれの個別システム毎 に個有の予め設定された第2のイメージデータを 配位する第2のイメージデータ記憶手段を増え、 ある個別システムから他の個別システムに対し

て、イメージデータの転送要求があつたとき、

要求されたイメージデータと共に、プリントア

光デイスク等の記憶媒体に記録されたイメージ データのファイルを備えたホストシステムと、複 数の端末システムとからなるファイリングシステ ムにおいて、

ホスト側に、検索されたイメージデータと共に、 該イメージデータに他の第2のイメージデータと 合成することを掲示する合成提示情報と、該第2 のイメージデータとを転送する手段を備え、

各端末からイメージデータの転送要求があつたとき、それに応答するイメージデータの転送に際して、各端末毎に異なる第2のイメージデータを転送するイメージデータの出力方法である。

この発明のイメージデータ出力方法では、オリジナルデータの信頼性・機密性の保持と、データの有効利用との両立を可能にするために、プリントフウトした画像について、どの個別編末でプリントしたか判断できる画像を上書き(重ね書き)するようにしている。

具体的にいえば、従来は検索を禁止していたー

部のユーザに対して、デイスプレイ最面への表示については、イメージデータの検索を許可するが、プリントアウトした医性については、その個別場定でプリントアウトしたことを明らかにする他のイメージ画像(第2のイメージデータ)を重ね書きしたプリント画像が得られるようにして、オリジナルデータの信頼性・機密性の保持と、データの有効利用との両立を計つている。

すでに述べたように、LAN等のネツトワーク システムにおいては、オリジナルデータの信頼性 ・機能性の保持と、データの有効利用との両立が 困難であり、システムが硬直化する、という問題 があつた。

一方、イメージデータを利用するユーザ例から みると、必ずしも、全てのユーザが、オリジナル のイメージデータを必要とする訳ではなく、その 概要が判断できればデータの利用としては充分で ある、という場合も多い。

この発明では、この点に着目し、従来は検索を 禁止していたユーザの内、一定の範囲のユーザに

画像が合成される場合には、例えば、この第2回に示すようなマージ画像のイメージデータを、転送先の個別システムに対して、検索されたオリジナルのイメージデータ、およびコピープロテクトされていることを提示する情報(合成することを指示する合成指示情報)と共に転送する。

この第2回に示すマージ画像は、アウトライン フォントの文字で、その文字の内部が、斜線その 他の網かけパターンで処理されている。

この網かけパターンは、オリジナルのイメージデータにマージしたとき、イメージデータの破み取りは可能であるが、その網かけパターンが合成されたプリント関係を再コピーした場合には、そのパターン部がほぼ風として出力される濃度のものを使用する。

この網かけパターン状をもつアウトライン文字 のマージ画像は、プリント画像だけに合成される ので、ディスプレイの画面上にはオリジナルのイ メージデータが表示され、転送先でプリントアウ トして再コピーすると、文字の部分がほぼ馬とな 対しては、検索された原イメージデータと共に、デイスプレイの画面上ではその原イメリカを作べて、カージデータの表示を許可し、ブリントアウトした画像な写を訪れて、ブリント画像の再度な可能を表しまするために、ブリント画像は現るのでは、またの画像を再はピーすると、その部分がほぼ 気となるような 濃度の調かけパターンをもつ文字等のマージ用画像データを転送するようにしている。

このようなマージ用画像データの転送を行なうことにより、ブリント画像には、オリジナルのイメージデータに存在しない網かけパターン等がマージされ、オリジナルデータの信頼性が保たれると共に、システムが所有するイメージデータの利用範囲が拡大されるので、柔軟なシステム運用が可能になる。

第2回は、この発明のイメージデータ出力方法 で使用するマージ画像の一例を示す図である。

コピープロテクトされている場合、すなわち、 ディスプレイ画面上にオリジナルデータを表示す ることが許可され、プリント画像上にマージ用の

つて適費の劣化を招くように作用する。

この場合に、文字の種類や配列位置、網かけパターンの複像などを、予め転送先(各個別システム)毎に異ならせて設定しておけば、どの個別システムで出力されたブリント画像であるかが明らかになるので、機密性の保持にも役立つ。

なお、従来と同様に、特定の範囲のユーザに対 して、オリジナルのイメージデータの検索やブリ ントアウトを許可したり、一般のユーザに対して、 オリジナルのイメージデータの検索を不許可にす ることはいうまでもない。

次に、この鬼明のイメージデータ出力方法について、 図面を参照しながら、 その実施例を詳細に 数明する。

第1 図は、この見明のイメージデータ出力方法 を実施する機能を備えたホストコンピュータと編 末とを結ぶ文書検索ネツトワークシステムの構成 について、その個別システムを構成する情報処理 装置の一実施例を示す機能ブロック図である。図

特閒平4-184571(6)

面において、1 は個別システム用ホスト編末で、1 1 はその文書検索処理部、1 2 はデータ登録処理部、1 3 はデータパツファ、1 4 は C P U ユニット、1 5 は個別システム文書管理部、1 6 はデータモディファイ処理部、2 は C R T 等のディスプレイ装置、3 はイメージプロセッサ・ユニット、4 は光ディスクドライブ、5 はスキヤナ、6 はプリンタ、7 は L R N 回顧を示す。

この第1回に示した個別システムを構成する情報処理装置では、そのホスト編末1に、データモディファイ処理部16が付加されており、また、CPUユニット1が、後出の第3回のフローをで、立ビーブロテクトされているかどうコートを取るためのユーザのコードを駆送ので、で、で、世来のホスト編末と異なっているが、その他の構成や動作は、基本的に従来と同様である。

新たに付加されたデータモディファイ処理部1 6 は、第1 箇に示した他の個別編末からイメージ データが転送されたとき、コピープロテクトが提 示されている場合(第2のイメージデータと合成することを指示する合成指示情報が転送された場合)には、オリゾナルのイメージデータに対して、 両時に転送されたマージ用画像データをマージして、両データの合成画像(オア処理された面像) を作成する機能を有している。

このマージされたオリジナルデータは、必要に 応じて、プリンタ6へ出力したり、あるいは、システム内のメモリ、例えば光デイスクドライブ4 の光デイスクなどに書き込んで記憶させておくこ とにより、転送先でも保存することができる。

この場合に、データモデイフアイ処理部16は、 CRT等のデイスプレイ装置2へ出力するオリジ ナルのイメージデータに対しては、データモデイ フアイ処理部16では何らの処理も加えないので、 そのままの状態で画面上に表示される。

したがつて、ユーザは、この画面表示によつて、 検索したオリジナルのイメージデータの内容を正 確に知ることが可能になる。

しかし、もし、そのイメージデータをプリント

アウトしたいときは、第2回に示したような文字 の部分に転送先毎に固有の調かけパターンを有す るマージ画像が合成されたプリント画像しか得る ことができない。

マージ額像としては、第2回の場合に限らず、 その文字の位置や種類を変更したり、文字の代り に記号を用いることも可能であり、網かけパター ンの種類だけでブリントアウトしたシステム端末 を明らかにする必要はない。

要するに、再コピーを妨げるようなマージ頭像であり、かつ、出力した個別編末が歳別できるものであれば充分である (特許請求の範囲第3項から第5項の発明に対応する実施例)。

このように、オリジナルのイメージデータと失
に、ブリント画像では、オリジナルデータの判
が可能で、再コピー時には、オリジナルのイメージデータのマージ画像部分が見えなくなるようなマージ用面像データを転送し、ブリントアウトされた画像の画質を低下させることによつて、オリジナルデータの信頼性と、機密性も充分に保持さ

れるので、システムが所有するデータの利用範囲 が拡大され、従来に比べて柔軟なシステム運用が 可能になる。

次に、この発明のイメージデータ出力方法について、フローチヤートを参照しながら、データ転送時の処理を説明する。

第3因は、この発明によるイメージデータ出力 時の主要な処理の流れを示すフローチャートであ る。図面において、#1~#16はステンプを示す

まず、ステンプ# 1 で、ある個別システム (A) から他の個別システム (X) のデータの検索を行なう。

ステツブ#2で、個別システム(X)に該当データが存在していることを確認する。

ステップ#3で、個別システム (A) から他の 個別システム (X) に対して、該当データの転送 を要求する。

ステンプ#4で、個別システム(X)例では、 要求されたデータについて、コピープロテクトが 担示されているかどうかチェックする.

もし、要求されたデータについて、コピープロテクトが指示されていなければ、ステソプは5へ 進み、通常の処理によつて該当データを転送する。

これに対して、コピープロテクトが指示されているときは、ステツブ#6へ進み、マージデータを付加して、個別システム(A)へ該当データを伝送する。

転送されたデータは、LAN回線?を介して個別システム(A)で受信される。

個別システム (A) では、ステンプ#7で、そのデータの出力ページを指定し、次のステンプ#8で、データを出力して、ディスプレイ装置の関
面上に表示する。

ステンプ # 9 で、 改ページの指示があるかどう かチェンクし、指示があれば、再び先のステンプ # 7 へ戻り、以下両髁の処理を繰り返えす。

ステソプ# 9 でチェツクした結果、改ページの 指示がないときは、次のステツプ# 1 0 へ達む。

ステップ#10で、データを保管するか、再検

検索の指示であれば、再び、先のステンプ#1へ 戻り、以下周様の処理を練り返えす。

終了が指示されたときは、この第3図のフロー を終了する。

以上のステツブ#1~#16の処理によつて、 この発明によるイメージデータの検索とその転送 の動作が行なわれる。

なお、以上の実施例においては、検索された編末 (オリジナルのイメージデータを保管している編末)から、データの転送時に、転送先毎に異なる網かけパターン等をもつ文字記号などのマージ用画像データを転送する場合について説明した。

 素を行なうか、あるいは検索処理を終了するか、 について判断する。

そして、再検索が指示されたときは、再び、先 のステップ # 1 へ戻り、以下四様の処理を繰り返 ます。

もし、終了が指示されたときは、この第3回の フローを終了する。

また、データの保管が指示されたときは、ステ ツブロ 1 1 へ進み、ユニジト指定であるかどうか 判断する。

もし、ユニット相定でなければ、ステンプ#12で、ページを相定し、次のステンプ#13で、その出力されるページにマージ用データをマージして出力して、ステンプ#16へ速む。

また、ユニツト掲定であれば、ステツブ#14で、ページを指定し、次のステツブ#15で、そのファイルのページにマージ用面像データをマージして出力して、ステツブ#16へ遠む。

ステンプ# 16で、再検果を行なう指示か、処理を終了する指示か、について判断し、もし、再

明に対応する実施例)。

また、先の実施例では、第2回に関連して説明 したように、各篇末(転送先)毎に固有のマージ 用の画像データを付加して転送する場合について 示したが、このマージ用の画像データだけでなく、 日付けや日時等の情報も付加すれば、出力画像の 履歴も明確にすることができる(特許請求の範囲 第5項の発明に対応する実施例)。

なお、他の実施例としては、オリジナルのイメージデータを保持している個別システム(転送元)で、予めコピープロテクトされたオリジナルデータの転送用データとして、予めマージした状態のイメージデータでファイルしておいたり、転送要求があつたとき、オリジナルデータと共に、このマージした状態の転送用データを転送することも可能である。

この方法を用いれば、迅速な転送が可能になるが、その反面、データ量や転送時間などを考慮すれば、必ずしも有利とはいえない場合も生じる。

さらに、先の実施例では、オリジナルのイメー

ジデータを、 個別システムである各端末が所持し、 ホスト側には、単に、各端末が保管するオリジナルのイメージデータの管理情報のみを保持する文 書検索ネツトワークシステムについて説明した。

しかし、文書検索ネツトワークシステムによつ ては、実際のオリジナルのイメージデータを、ホ スト側が記憶している、いわゆる集中型のシステ ムも存在している。

この発明のイメージデータ出力方法は、このような集中型のシステムについても、 同様に実施することができる。

この場合には、ホスト側において、検索を行なった場末が、予め登録されたユーザであることを 検知したときに、そのランクに対応して、オリジ ナルデータと共に、その端末に対して予め割り当 てられたマージ用データを転送すればよい(特許 請求の範囲第6項の発明に対応する実施例)。

以上に詳細に説明したように、この発明のイメ ージデータ出力方法では、システムが所有してい るイメージデータについて、利用可能なユーザの

ジデータのプリント画像には、網かけパターン状のマータのプリント画像には出力され、そのプリの音を正され、そのマージ画像を正さると、そのマージョン・画像を再口ピーすると、そのマージョン・プラーがほぼ属類を一切で、といって、より多くの範囲では、ないので、著しく素軟なシステムに対なシステムになって、著しく素軟なの範囲第1項から第6項の発明に対応する効果)。

しかも、転送先等に固有のマージ画像が付加されるので、どの個別システムで出力されたブリント画像であるか、という出力データの履歴を明確にすることができる(特許請求の範囲解2項から 第4項の発明に対応する効果)。

さらに、マージ関像と共に、日付けな日時などの情報を付加することによって、出力データの展歴を一層明らかにすることが可能になる(特許資水の範囲第5項の是明に対応する効果)、等の多くの係れた効果が養せられる。

範囲を、予め複数の整類にランク付けしておくこ とによつて、科用できるイメージデータと対応す るユーザとを多様化することができる。

すなわち、 では、 オリジナルのデータ (つばなわち、 では、 ない、 コーザ) アータ 実 (つばで が、 表示でき、 では 原子 かん で が、 表示でき、 では 原子 が 付 かん で が で かん で が ない の で もい で が の かん で が で が が 付 かん に で もい マージ が 解 か で れた ユーザ 、 の よ で ま で ま な る の か で な る 。

したがつて、従来のシステムに比べて、システムが所有しているイメージデータの利用範囲が拡大され、しかも、イメージデータのコピープロテクト対策も充分に配慮されているので、著しく柔軟なシステム運用が可能になる。

発明の効果

この見明のイメージデータ出力方法によれば、 コピープロテクトされているオリジナルのイメー

4.図面の簡単な説明

第1回は、この見明のイメージデータ出力方法 を実施する機能を備えたホストコンピュータと編 末とを結ぶ文書検索ネツトワークシステムの構成 について、その個別システムを構成する情報処理 装置の一実施例を示す機能ブロツク図、

第2回は、この発明のイメージデータ出力方法 で使用するマージ関像の一例を示す回、

第3回は、この発明によるイメージデータ出力 時の主要な処理の流れを示すフローチャート、

男 4 因は、従来のホストコンピュータと複数値 の職末とを結ぶ文書検索ネツトワークシステムの 一義成例を示す機能ブロツク固。

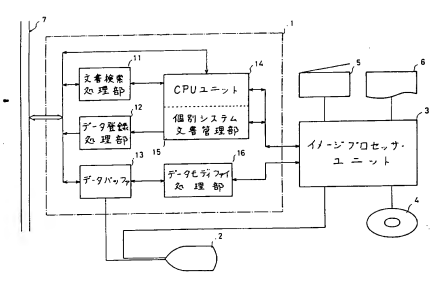
図面において、1 は個別システム用ホスト端末で、1 1 はその文書検索処理部、1 2 はデータ登録処理部、1 3 はデータパツファ、1 4 は C P U ユニツト、1 5 は個別システム文書管理部、1 6 はデータモディファイ処理部、2 は C R T 等のディスプレイ装置、3 はイメージプロセッサ・ユニット、4 は光ディスクドライブ、5 はスキヤナ、

6 はプリンタ、 7 は L A N 回 線・

特許出順人 株式会社 リ コ ー _{...} 同 代理人 弁理 士 宮川 俊 崇 _、



≯ 2 🗵



净 1 团

